1623

PATENT COOPERATION TREATY

581843

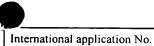


INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference NAE19970885PC	FOR FURTHER ACTIO	N See Notif N Preliminary	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP98/08346	International filing date (day 18 December 1998 (•	Priority date (day/month/year) 19 December 1997 (19.12.97)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07C 69/75, 67/303, 51/36, 61/09, C08K 5/12							
Applicant BASF AKTIENGESELLSCHAFT							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 							
2. This REPORT consists of a total of	sheets, include	ling this cover	sheet.				
been amended and are the ba	ied by ANNEXES, i.e., sheet sis for this report and/or shee 607 of the Administrative Ins	ts containing r	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of sheets.		·				
3. This report contains indications relati	ing to the following items:						
Basis of the report			·				
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	rention						
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regulations supporting such staten	ard to novelty,	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
$_{ m VII}$ $igwedge$ Certain defects in th	ne international application						
VIII Certain observation	s on the international applicat	ion					
Date of submission of the demand	Date	of completion o	f this report				
01 July 1999 (01.07.9	9)	10	April 2000 (10.04.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer					
Facsimile No.	Telen	hone No.	1 3				

Telephone No.

Translation



PCT/EP98/08346

I. Basis of th	ie report		
1. This repor	t has been drawn on the 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet) in this report as "originally filed	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation I" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		al application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages1-30	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
ı		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos.	, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos. <u>1-10</u>	, filed with the letter of 28 February 2000 (28.02.2000) ,
			, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	_
\boxtimes			
	the drawings,	sheets/fig	· -
_			
3. This to go	report has been eso beyond the discle	stablished as if (some of) the anosure as filed, as indicated in the	mendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
			••
4. Additional	observations, if ne	cessary:	

International application No. PCT/EP 98/08346

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		· NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims	9, 10	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

D1: US-A-2 070 770,

D2: JP 7011074,

D3: JP 6306252,

D4: US-A-5 286 898.

The present subject matter of the application relates to the hydrogenation of benzene carboxylic acids or their derivatives in the presence of a catalyst, which comprises as an active metal at least one metal from the eighth subgroup of the classification of elements and is applied to a carrier either alone or together with at least one metal from the first or seventh auxiliary group of the classification of elements. This process is characterised in that the carrier has macropores according to Claim 1 (see Claims 1 to 8), cyclohexane dicarboxylic acid esters according to Claim 9 and the use of cyclohexane di(tri)carboxylic acid esters or a mixture thereof is used as a plasticiser in plastics according to Claim 10.

Novelty

The present subject matter of the application according to Claims 1 to 8 is novel (PCT Article 33(2)).

The claimed catalytic hydrogenation process of benzene polycarboxylic acids or their derivatives as per Claim 1 differs substantially from the process known from the currently available prior art in that hydrogenation is carried out on carriers comprising macropores with a pore diameter of more than 50 nm as per the definition in Pure Applied Chemistry, 45, page 79 (1976).

According to document D1, hydrogenation of the dialkyl ester phthalate to form the corresponding cyclohexane dicarboxylic acid esters is carried out on nickel supported on kieselguhr at high pressure and high temperatures (see D1, examples).

According to document D4, dimethylterephthalate hydrogenation is carried out on alumina-supported Pd/Ni, Pt and/or Ru catalysts, the BET surface area being between 20 and 300 m²/g. Table 1 of D4 cites pore diameters of approximately 200 angstroms.

Consequently, the present subject matter of the application according to Claims 1 to 8 is novel.

The present subject matter of the application according to Claims 9 and 10 is novel (PCT Article 33(2)).

Documents D1 to D4 do not disclose cyclohexane acid diesters provided with branched alkyl groups as defined in the application by the CAS numbers (see D1, examples and page 3, lines 6-13; D2, B-1 and formula II and D3, examples; D4 relates to dimethyl cyclohexane dicarboxylate).

Consequently, the present subject matter of the application according to Claims 9 and 10 is novel.

Inventive step

1. The claimed process according to Claims 1 to 8 is inventive (PCT Article 33(3)).

The problem to be solved in the light of the closest prior art D1 and D4 is considered to be that of providing an additional process for hydrogenating benzene polycarboxylic acids or their derivatives. In contrast to the aforementioned prior art, this problem is substantially solved in that in the claimed hydrogenation process the carriers have macropores as per Claim 1.

Neither D1 nor D4 suggests using carriers with macropores as claimed in the application in processes for catalytically hydrogenating benzene polycarboxylic acids or their derivatives.

D1 discloses that catalytic hydrogenation is carried out on nickel supported on kieselguhr.

In D4, the dimethyl phthalate is hydrogenated in the presence of, for example, palladium and a second metal from the eighth auxiliary group of the classification of elements (e.g. Ru) on theta aluminium oxide, the structure of which is not clear from D4 (see the examples).

Consequently, catalytic hydrogenation in the presence of the claimed carrier is not suggested by the prior art and an inventive step can be acknowledged.

International application No. PCT/EP 98/08346

The present subject matter of the application according to Claims 9 and 10 does not appear to be inventive (PCT Article 33(3)).

Document D1 discloses, for instance, cyclohexane dicarboxylates with <u>linear</u> alkyl groups that can be used as plasticisers in plastics (see D1, examples and page 3, lines 6-13). An inventive step cannot be acknowledged since the application documents do not currently show in an obvious manner any advantageous properties of the claimed cyclohexane dicarboxylates provided with <u>branched-chained</u> alkyl groups, i.e. properties involving only the presence of the branched-chained alkyl groups.

In this context, the applicants should note that were comparative tests to be carried out in order to substantiate an inventive step with an improved effect in the whole claimed scope, a comparison with the closest prior art (in the present instance D1 and D4) should be worded such that the effect can be attributed in a convincing manner to the distinguishing feature of the invention (in the present instance the presence of branched-chained alkyl groups). For this purpose, it could be necessary to modify the comparative elements such that they deviate from the invention only by this distinguishing feature (in the present instance a comparison, for example, of the claimed diisononyl cyclohexane dicarboxylic acid ester according to Example 14 with a corresponding dinonyl derivative should be carried out in terms of their property as a PVC plasticiser).

However, the compounds tested by the applicants differ not only by the branching, but also by the



International application No. PCT/EP 98/08346

different	proportion	٥f	carbon		+ h o	- 1 level	~~~
ullielenc	proporcion	O1	Carbon	T11	cne	аткут	group.
			•				
							i
 					_	·	

International application No. PCT/EP 98/08346

VII.	Certain	defects	in	the	international	ap	plication
------	---------	---------	----	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii) neither the relevant prior art disclosed in documents D1 to D3 nor those documents have been indicated in the description.

The description is not in accordance with the claims as prescribed by PCT Rule 5.1(a)(iii).



International application No. PCT/EP 98/08346

VIII. Certain observations on the international application The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made: Line 25 in Claim 9 lacks the CAS numbers that are cited on page 22 (PCT Article 6).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		ie Übermittlung des internationalen						
NAE19970885PC	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 98/08346	19/12/1997								
Anmelder	Anmelder								
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts									
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 									
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte Sequenzprotokolls durcho	n Nucleotid- und/oder . geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anme	•								
zusammen mit der internatio		•	gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic		_							
bei der Behörde nachträglic	•								
internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
x wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.							
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats		ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	-	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgescl	nlagen		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.							
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeich	nnet.							

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT tionales Aktenzeichen PCT/EP 98/08346 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C07C69/75 C07C67/303 IPK 6 C07C51/36 C07C61/09 C08K5/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C07C C08K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 286 898 A (BRUCE L.GUSTAFSON) Α 1 15. Februar 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 3, Zeile 40 - Zeile 59 siehe Spalte 4, Zeile 49 - Spalte 5, Zeile siehe Spalte 5 - Spalte 8; Ansprüche Α EP 0 603 825 A (TOWA CHEMICAL INDUSTRY CO.LTD.) 29. Juni 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 10; Ansprüche

Χ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "V soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29/04/1999

20. April 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kinzinger, J



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/08346

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
K	US 2 070 770 A (WILLIAM JOHN AMEND) 16. Februar 1937	9-11
	siehe Seite 2, rechte Spalte, Zeile 12 - Zeile 22 siehe Seite 3, linke Spalte, Zeile 6 -	
	Zeile 13	
(WO 97 21792 A (NEW JAPAN CHEMICAL CO.,LTD) 19. Juni 1997 * abstract *	9
(DATABASE WPI Week 9512	9-11
	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-085556 XP002100461 & JP 07 011074 A (NEW JAPAN CHEMICAL CO LTD), 13. Januar 1995	
(siehe Zusammenfassung DATABASE WPI	9-11
	Week 9503 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-019405 XP002100462 & JP 06 306252 A (NEW JAPAN CHEMICAL CO LTD), 1. November 1994	
	siehe Zusammenfassung	
	·	
	· 	
		-

1



Information on patent family members

Into-ational Application No PCT/EP 98/08346

Patent document cited in search report		Publication date	F	Patent family member(s)	Publication date	
US 5286898	Α	15-02-1994	CA	2165207		22-12-1994
			CN	1099745		08-03-1995
			DE	69412827	_	01-10-1998
			DE	69412827	T	14-01-1999
			EΡ	0703894	Α	03-04-1996
			ES	2120054	T	16-10-1998
			JP	8511775	T	10-12-1996
			SG	47888	Α	17-04-1998
			WO	9429260	Α	22-12-1994
EP 603825	Α	29-06-1994	JP	6184041	Α	05-07-1994
			DE	69320775	D	08-10-1998
			US	5430184	Α	04-07-1995
US 2070770	Α	16-02-1937	NONE			
W0 9721792	 А	19-06-1997	 ЈР	9217073	 A	19-08-1997
			ĴΡ	9249890		22-09-1997
			JР	9221690		26-08-1997

VERTRAG ÜER DIE INTEH JATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

Günter Isenbruck Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck

68165 Mannheim

ALLEMAGNE

Theodor-Heuss-Anlage 12atent- u. Rechtsanwege Mannheim 1 1. April 2000

> Frist: 19.04.2000 Bearb.:

Galileiplatz 1, Münchel

l 2. April 2000

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

1 0. 04. 00

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

NAE19970885PC

PCT/EP98/08346

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19/12/1997

18/12/1998

Anmelder

BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Roche, S

Tel. +49 89 2399-8031



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des	Anmelders oder Anwalts		-:	
NAE1997	70885	5PC	WEITERES VORG	SEHEN vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	aies Ak	tenzeichen	Internationales Anmeld	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP9	38/083	346	18/12/1998		19/12/1997
Internationa C07C69/		entklassification (IPK) oder r	nationale Klassifikation ur	nd IPK	
Anmelder					,
BASF AK	CTIEN	IGESELLSCHAFT et a	d.		•
1. Diese Behör	r inter	nationale vorläufige Prüf stellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vol elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio übermittelt.	nale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diesei	r BER	ICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.	
ur Be	nd/ode ehörde	er Zeichnungen, die geär	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Bericht zugrunde li	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
3. Dieser	r Beric	:ht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		
1	×	Grundlage des Berichts			
, H		Priorität			
[]]		Keine Erstellung eines G	Sutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung		
V	⊠ (Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbarl	nach Artikel 35(2) hin keit; Unterlagen und E	sichtlich der Neuheit, d rklärungen zur Stützur	der erfinderische Tätigkeit und der ng dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U		_	•
VII		Bestimmte Mängel der ir		_	
VIII	⊠ <u> </u>	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen A	nmeldung	
Datum der E	inreich	ung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts
01/07/199	9		ļ	1 0.	04. no



Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Breimaier, W

Tel. Nr. +49 89 2399 8327



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08346

I.	Gru	ındlage des Beric	hts					
1.	Arti		it wurden, geli	ten im i	Rahmen dies			eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	Bes	schreibung, Seite	n:				·	
	1-3	0	ursprünglich	e Fass	ung		•	
	Pat	entansprüche, Nr	.:					
	1-1	0	eingeganger	n am		29/02/2000	mit Schreiben vom	28/02/2000
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	ende U	nterlagen for	tgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:				•	
	⊠	Ansprüche,	Nr.:		11			
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.			ünden nach A	uffassu	ıng der Behō	rde über der	erungen erstellt worde n Offenbarungsgehalt	
4.	Etw	vaige zusätzliche B	emerkungen:					
V.							iheit, der erfinderisc Stützung dieser Fes	hen Tätigkeit und der tstellung
1.	Fes	ststellung						
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10		
	Erfi	inderische Tätigkeit	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-8 9, 10		

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-10

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08346

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

D1: US-A 2 070 770

D2: JP 7011074

D3: JP 6306252

D4: US-A 5 286 898

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand betrifft die Hydrierung von Benzolpolycarbonsäure(derivate)n in Gegenwart eines Katalysators, der als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß der Träger Makroporen gemäß Anspruch 1 aufweist (siehe Ansprüche 1 bis 8), Cyclohexandicarbonsäureester gemäß Anspruch 9 sowie die Verwendung von Cyclohexandi(tri)carbonsäureester oder dern Gemische als Weichmacher in Kunststoffen gemäß Anspruch 10.

Neuheit

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 1 bis 8 ist neu im Sinne von Art. 33(2) PCT.

Das anmeldungsgemäße katalytische Hydrierverfahren von Benzolpolycarbonsäuren oder deren Derivaten gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich im wesentlichen von den Verfahren aus dem derzeit zur Verfügung stehenden Stand der Technik dadurch, daß die Hydrierung an Trägern mit Makroporen mit einem Porendurchmesser oberhalb von 50nm gemäß der Definition in Pure Applied Chemistry, 45, S. 79 (1976) erfolgt.

Gemäß dem Dokument D1 erfolgt die Hydrierung der Dialkylesterphthalate zu den entsprechenden Cyclohexandicarbonsäureestern an Nickel auf Kieselgur bei hohen Druck und Temperaturen (siehe D1, Beispiele).

Gemäß dem Dokument D4 wird die Hydrierung von Dimethylterephthalat an Algeträgerten Pd/Ni, Pt und/oder Ru Katalysatoren durchgeführt, wobei die BET-Oberfläche bei 20-300 m²/g liegt. In Tabelle I von D4 werden Porendurchmesser von ca 200 Angström genannt.

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 1 bis 8 ist somit neu.

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 9 und 10 ist 2. neu im Sinne von Art. 33(2) PCT.

Aus den Dokumenten D1 bis D4 sind keine mit verzweigten Alkylgruppen versehenen Cyclohexansäurediester, wie sie anmeldungsgemäß über die CAS-Nummern definiert sind, bekannt (siehe D1, Beispiele und Seite 3, Zeilen 6-13; D2, B-1 und Formel II und D3, Beispiele, D4 betrifft Dimethylcyclohexandicarboxylat).

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 9 und 10 ist somit neu.

Erfinderische Tätigkeit

Das anmeldungsgemäße Verfahren gemäß den Ansprüchen 1-8 ist erfinderisch 1. im Sinne von Art. 33(3) PCT.

Die im Lichte des nächstliegenden Standes der Technik D1 und D4 zu lösende Aufgabe wird in der Bereitstellung eines weiteren Hydrierverfahrens von Benzolpolycarbonsäure(derivate)n gesehen.

Diese Aufgabe wird im Unterschied zum o.g. Stand der Technik im wesentlichen dadurch gelöst, daß im anmeldungsgemäßen Hydrierverfahren die Träger Makroporen gemäß Anspruch 1 aufweisen.

Weder in D1 noch in D4 findet sich ein Hinweis auf die Verwendung von Trägern mit Makroporen, wie anmeldungsgemäß beansprucht, in katalytischen Hydrierverfahren von Benzolpolycarbonsäuren oder deren Derivaten.

()

Aus D1 ist bekannt, daß die katalytische Hydrierung an Nickel auf Kieselgur erfolgt.

In D4 erfolgt die Hydrierung des Dimethylphtalaths in Gegenwart von z.B. Palladium und einem zweiten Metall der 8. Nebengruppe des Periodensystems (z.B.Ru) auf Theta-Aluminiumoxid, dessen Struktur aus D4 nicht hervorgeht (siehe die Beispiele).

Die katalytische Hydrierung in Gegenwart des anmeldungsgemäßen Trägers wird somit aus dem Stand der Technik nicht nahegelegt und eine erfinderische Tätigkeit kann anerkannt werden.

 Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 9 und 10 scheint nicht erfinderisch zu sein (Art. 33(3) PCT).

Aus dem Dokument D1 beispielsweise sind Cyclohexandicarboxylate mit <u>linearen</u> Alkylresten bekannt, die als Weichmacher ("plasticizers") in Kunststoffen verwendet werden können (siehe D1, Beispiele und Seite 3, Zeilen 6-13). Da derzeit aus den Anmeldungsunterlagen keine vorteilhaften Eigenschaften der anmeldungsgemäßen mit <u>verzeigtkettigen</u> Alkylresten versehenen Cyclohexandicarboxylate ersichtlich sind, d.h. Eigenschaften, die lediglich auf das Vorliegen der verzweigtkettigen Alkylreste beruhten, kann ein Vorliegen von erfinderischer Tätigkeit nicht anerkannt werden.

In diesem Zusammenhang wird darauf hingewiesen, daß, wenn Vergleichsversuche durchgeführt werden, um eine erfinderische Tätigkeit mit einer verbesserten Wirkung im gesamten beanspruchten Bereich nachzuweisen, der Vergleich mit dem nächstliegenden Stand der Technik (im vorliegenden Fall D1 und D4) so angelegt sein muß, daß die Wirkung überzeugend auf das Unterscheidungsmerkmal der Erfindung (im vorliegenden Fall die Anwesenheit verzweigtkettiger Alkylreste) zurückgeführt wird. Hierfür kann es erforderlich sein, die Vergleichselemente so abzuwandeln, daß sie nur noch in diesem Unterscheidungsmerkmal von der Erfindung abweichen (im vorliegenden Fall wäre z.B. ein Vergleich des anmeldungsgemäßen Diisononylcyclohexandicarbonsäureesters gemäß Beispiel 14 mit einem entsprechenden Dinonylderivat hinsichtlich ihrere Eigenschaft als PVC-Weichmacher zu vergleichen). Die von der Anmelderin getesteten Verbindungen unterscheiden sich jedoch

neben der Verzweigung noch in der unterschiedlichen Kohlenstoffanzahl des Alkylrestes.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

In Anspruch 9, Zeile 25 fehlen die auf der Seite 22 genannten CAS-Nummern (art. 6 PCT).

- 31 -

0'9'/581843

527 Rec'd PCT/PTC 19 JUN 2000

Patentansprüche

5

10

20

30

1. Verfahren zur Hydrierung

einer Benzolpolycarbonsäure oder eines Derivats davon oder eines Gemischs aus zwei oder mehr davon durch Inkontaktbringen der Benzolpolycarbonsäure oder des Derivats davon oder des Gemischs aus zwei oder mehr davon mit einem Wasserstoff enthaltenden Gas in Gegenwart eines Katalysators, der als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger Makroporen aufweiere.

dadurch gekennzeichnet, daß der Träger Makroporen aufweist, mit der Maßgabe, daß,

sofern Terephthalsäuredimethylester hydriert wird, die Hydrierung mit einem Katalysator, der als Aktivmetall Ruthenium alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I., VII. oder VIII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei der Träger einen mittleren Porendurchmesser von mindestens 50 nm und eine BET-Oberfläche von höchstens 30 m²/g aufweist und die Menge des Aktivmetalls 0,01 bis 30 Gew.- %, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysator, beträgt, wobei das Verhältnis der Oberflächen des Aktivmetalls und des Katalysatorträgers kleiner 0,05 ist,

25 und/oder

eines Katalysators, der als Aktivmetall Ruthenium alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I., VII. oder VIII. Nebengruppe des Periodensystems in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei 10 bis 50% des Porenvolumens des Trägers von Makroporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 50 nm bis 10.000 nm und 50 bis 90% des Porenvolumens

L'mit einem Porenduchmesser oberhalb von 50 nm geniäß der Definition in Pure Applied Chemitry, 45 5.79 (1976)

-32 -

mens des Trägers von Mesoporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 2 bis 50 nm gebildet werden, wobei sich die Summe der Anteile der Porenvolumina zu 100% addiert, ausgeschlossen ist.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei der Träger einen mittleren Porendurchmesser von mindestens 50 nm und eine BET-Oberfläche von höchstens 30 m²/g aufweist und die Menge des Aktivmetalls 0,01 bis 30 Gew.- %, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysator, beträgt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei 10 bis 50% des Porenvolumens des Trägers von Makroporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 50 nm bis 10.000 nm und 50 bis 90% des Porenvolumens des Trägers von Mesoporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 2 bis 50 nm gebildet werden, wobei sich die Summe der Anteile Porenvolumina zu 100% addiert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei der Träger einen mittleren Porendurchmesser von mindestens 0,1 μm, und eine BET-Oberfläche von höchstens 15 m²/g aufweist.

- 33 -



- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Benzolpolycarbonsäure oder das Derivat davon ausgewählt wird aus der Gruppe bestehend aus Mono- und Dialkylestern der Phthalsäure,
 Terephthalsäure und Isophthalsäure, Mono-, Di- und Trialkylestern der Trimellitsäure, der Trimesinsäure und Hemimellitsäure, Mono-, Di-, Tri- und Tetraalkylestern der Pyrromellitsäure, wobei die Alkylgruppen linear oder verzweigt sein können und jeweils 3 bis 18 Kohlenstoffatome aufweisen, Anhydriden der Phthalsäure, Trimellitsäure und Hemimellitsäure, Pyrromellitsäuredianhydrid und Gemischen aus zwei oder mehr davon.
 - Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger Aktivkohle, Siliciumcarbid, Aluminiumoxid, Siliciumdioxid, Titandioxid, Zirkoniumdioxid, Magnesiumoxid, Zinkoxid oder ein Gemisch aus zwei oder mehr davon enthält.
 - Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hydrierung in Gegenwart eines Lösungs- oder Verdünnungsmittels durchgeführt wird.

20

15

- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hydrierung kontinuierlich durchgeführt wird.
- Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isopentyl)ester, erhältlich durch Hydrierung
 von Di(isopentyl)phthalat mit der Chemical Abstracts Registry- Nummer (im folgenden: CAS Nr.) 84777-06-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isoheptyl)ester, erhältlich durch Hydrierung von Di(isoheptyl)phthalat mit der CAS Nr. 71888-89-6;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsāuredi(isononyl)ester, erhāldich durch Hydrienung eines Di(isononyl)phthalts mit der CAS Nr. 68515-48-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung

30

We claim:

5

10

15

25

STAND AND STANDS

1. A process for hydrogenating a benzenepolycarboxylic acid or a derivative

thereof or a mixture of two or more thereof by bringing the

benzenepolycarboxylic acid or the derivative thereof or the mixture of two or

more thereof into contact with a hydrogen-containing gas in the presence of a

catalyst which comprises as active metal at least one metal of transition group

VIII of the Periodic Table alone or together with at least on metal of transition

group I or VII of the periodic table applied to a support which contains

macropores with the proviso that

if dimethyl terephthalate is hydrogenated, the hydrogenation using a catalyst

which comprises as active metal ruthenium either alone or together with at least

one metal of transition group I, VII or VIII of the Periodic Table applied to a

support, where the support has a mean pore diameter of at least 50 nm and a

BET surface area of at most 30 m²/g and the amount of the active metal is from

0.01 to 30% by weight, based on the total weight of the catalyst, and the ratio

of the surface areas of the active metal and the catalyst support is less than

0.05.

20 and/or

a catalyst which comprises as active metal ruthenium either alone or together

with at least one metal of transition group I, VII or VIII of the Periodic Table in

an amount of from 0.01 to 30% by weight, based on the total weight of the

catalyst, applied to a support, where from 10 to 50% of the pore volume of the

support is formed by macropores having a pore diameter in the range from

50 nm to 10,000 nm and from 50 to 90% of the pore volume of the support is

formed by mesopores having a pore diameter in the range from 2 to 50 nm,

where the sum of the pore volumes adds up to 100%, is excluded.

30 2. A process as claimed in claim 1, wherein the catalyst comprises as active metal

at least one metal of transition group VIII of the Periodic Table either alone or together with at least one metal of transition group I or IV of the Periodic Table applied to a support, where the support has a mean pore diameter of at least 50 nm and a BET surface area of at most 30 m²/g and the amount of the active metal is from 0.01 to 30% by weight, based on the total weight of the catalyst.

5

20

- 3. A process as claimed in claim 1, wherein the catalyst comprises as active metal at least one metal of transition group VIII of the Periodic Table either alone or together with at least one metal of transition group I or VII of the Periodic Table in an amount of from 0.01 to 30% by weight, based on the total weight of the catalyst, applied to a support, where from 10 to 50% of the pore volume of the support is formed by macropores having a pore diameter in the range from 50 nm to 10,000 nm and from 50 to 90% of the pore volume of the support is formed by mesopores having a pore diameter in the range from 2 to 50 nm, where the sum of the pore volumes adds up to 100%.
 - 4. A process as claimed in claim 1, wherein the catalyst comprises as active metal at least one metal of transition group VIII of the Periodic Table either alone or together with at least one metal of transition group I or VII of the Periodic Table in an amount of from 0.01 to 30% by weight, based on the total weight of the catalyst, applied to a support, where the support has a mean pore diameter of at least 0.1 \(\frac{1}{2}\)m and a BET surface area of at most 15 m²/g.
- 5. A process as claimed in any of claims 1 to 4, wherein the benzenepolycarboxylic acid or the derivative thereof is selected from the group consisting of monoalkyl and dialkyl esters of phthalic acid, terephthalic acid and isophthalic acid, monoalkyl, dialkyl and trialkyl esters of trimellitic acid, trimesic acid and hemimellitic acid, monoalkyl, dialkyl, trialkyl and tetraalkyl esters of pyromellitic acid, where the alkyl groups can be linear or branched and each have from 3 to 18 carbon atoms, anhydrides of phthalic acid,

trimellitic acid and hemimellitic acid, pyromellitic dianhydride and mixtures of two or more thereof.

- 6. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein the support comprises activated carbon, silicon carbide, aluminum oxide, silicon dioxide, titanium dioxide, zirconium dioxide, magnesium oxide, zinc oxide or a mixture of two or more thereof.
- 7. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein the hydrogenation is carried out in the presence of a solvent or diluent.
 - 8. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein the hydrogenation is carried out continuously.
- 15 9. cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid di(isopentyl) ester, obtainable by hydrogenation of a di(isopentyl)phthalate having the Chemical Abstracts registry number (in the following: CAS No.) 84777-06-0; cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid di(isoheptyl) ester, obtainable by
- cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid di(isononyl) ester, obtainable by hydrogenating the di(isononyl)phthalate having the CAS No. 68515-48-0;

hydrogenating the di(isoheptyl)phthalate having the CAS No. 71888-89-6;

- cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid di(isononyl) ester, obtainable by hydrogenating the di(isononyl)phthalate having the CAS No. 28553-12-0,
- based on n-butene;
- cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid di(isononyl) ester, obtainable by hydrogenating the di(isononyl)phthalate having the CAS No. 28553-12-0, based on isobutene;
 - a 1,2-di-C₉-ester of cyclohexanedicarboxylic acid, obtainable by hydrogenating the di(nonyl)phthalate having the CAS No. 68515-46-8;
- cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid di(isodecyl) ester, obtainable by

. . .

hydrogenating a di(isodecyl)phthalate having the CAS No. 68515-49-1;

1,2-di-C₇₋₁₁-ester of cyclohexanedicarboxylic acid, obtainable by hydrogenating the corresponding phthalic acid ester having the CAS No. 68515-42-4;

1,2-di-C₇₋₁₁-ester of cyclohexanedicarboxylic acid, obtainable by hydrogenating the di-C₇₋₁₁-phthalates having the following CAS Nos.:

111381-89-6,

5

15

111381-90-9,

111381-91-0,

68515-44-6,

10 68515-45-7 and

3648-20-7;

- a 1,2-di-C₉₋₁₁-ester of cyclohexanedicarboxylic acid, obtainable by hydrogenating a di-C₉₋₁₁-phthalate having the CAS No. 98515-43-5;
- a 1,2-di(isodecyl)cyclohexanedicarboxylic acid ester, obtainable by hydrogenating a di(isodecyl)phthalate, consisting essentially of di-(2-propylheptyl)phthalate;
 - 1,2-di-C₇₋₉-cyclohexanedicarboxylic acid ester, obtainable by hydrogenating the corresponding phthalic acid ester, which comprises branched and linear C₇₋₉-alkylester groups.
- 20 10. The use of a cyclohexanedicarboxylic ester or a cyclohexanetricarboxylic ester or a mixture of two or more thereof as plasticizer in plastics.
 - 11. Use according to claim 10, characterized in that the plasticizer comprises at least one compound according to claim 9.

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF **RECORD COPY**

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ISENBRUCK, Günter

Bardehle, Pagenberg, Dost,

Altenburg, Frohwitter, Geisslent- u. Rechtsanvolu

isenbruck

Theodor-Heuss-Anlage 12

D-68165 Mannheim

ALLEMAGNE

Mannheim

0 1. April 1999

Frist: Bearb.:

Date of mailing (day/month/year) 24 March 1999 (24.03.99)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference NAE19970885PC	International application No. PCT/EP98/08346

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

BASF AKTIENGESELLSCHAFT (for all designated States except US) BRUNNER, Melanie et al (for US)

International filing date

18 December 1998 (18.12.98)

Priority date(s) claimed

19 December 1997 (19.12.97)

16 July 1998 (16.07.98)

Date of receipt of the record copy

by the International Bureau

15 March 1999 (15.03.99)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE National :AU,BR,CA,CN,ID,IN,JP,KR,MX,SG,US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

G. Bähr

Telephone No. (41-22) 338.83.38-

Form PCT/IB/301 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

002538243





International application No. PCT/EP98/08346

and think in the resident him the second in the

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

ISENBRUCK, Günter Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Frohwitter, Geissler, Isenbruck Theodor-Heuss-Anlage 12 D-68165 Mannheim **ALLEMAGNE**

Date of mailing (day/month/year) 24 March 1999 (24.03.99)	
Applicant's or agent's file reference NAE19970885PC	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP98/08346	International filing date (day/month/year) 18 December 1998 (18.12.98)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 19 December 1997 (19.12.97)
Applicant	

BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
19 Dece 1997 (19.12.97)	197 56 913.7	DE	15 Marc 1999 (15.03.99)
16 July 1998 (16.07.98)	198 32 088.4	DE	15 Marc 1999 (15.03.99)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

G. Bähr

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Form PCT/IB/304 (July 1998)



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES**

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

ISENBRUCK, Günter Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck

Theodor-Heuss-Anlage 12
Patent- u. Rechtsanwälte

ALLEMAGNE

Mannheim

0 9. Juli 1999 6

Frist: Bearb.:

IMPORTANT NOTICE

Date of mailing (day/month/year) 01 July 1999 (01.07.99)

Applicant's or agent's file reference

NAE19970885PC

International application No. PCT/EP98/08346

International filing date (day/month/year) 18 December 1998 (18.12.98)

Priority date (day/month/year)

19 December 1997 (19.12.97)

Applicant

BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU, CN, EP, JP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,CA,ID,IN,MX,SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 01 July 1999 (01.07.99) under No. WO 99/32427

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

From the	INTERNAT	IONAL	BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE			
Date of mailing (day/month/year) 23 September 1999 (23.09.99)	in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/EP98/08346	Applicant's or agent's file reference NAE19970885PC			
International filing date (day/month/year) 18 December 1998 (18.12.98)	Priority date (day/month/year) 19 December 1997 (19.12.97)			
Applicant				
BRUNNER, Melanie et al				

_	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	01 July 1999 (01.07.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	. Here was a second of the sec

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Nestor Santesso

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

XP-002100461

1/1 - (C) WPI / DERWENT AN - 95-085556 ç12!

AP - JP930180673 930624

PR - JP930180673 930624

TI - Polyolefin resin compsn. with good impact resistance - comprises polyolefin resin and/or thermoplastic polyolefin elastomer and alicyclic di:carboxylate(s)

IW - POLYOLEFIN RESIN COMPOSITION IMPACT RESISTANCE COMPRISE POLYOLEFIN RESIN THERMOPLASTIC POLYOLEFIN ELASTOMER ALICYCLIC DI CARBOXYLATE

PA - (SHIV) NEW JAPAN CHEM CO LTD

PN - JP7011074 A 950113 DW9512 C08L23/10 007pp

ORD - 1995-01-13

IC - C08K5/12 ; C08L23/10 ; C08L23/16

FS - CPI

DC - A17 E15

AB - J07011074 A polyolefin resin composition (I) comprises (A) a polyolefin resin and/or a thermoplastic polyolefin elastomer and (B) at least one alicyclic dicarboxylate of formula (1) or (2).

- R1, R2, R3, R6, R7, R8 are H, 1-5C opt. branched alkyl or 2-5 C opt. branched alkenyl or endo-methylene gp.,; R4, R5, R9, R10 are 6-28 C opt. branched alkyl or alkenyl.

- Component (A) is, e.g. PN-630(RTM: propylene block copolymer) (A-1). Component (B) is e.g. diisononyl tetrahydrophthalate or diisononyl hexahydro-phthalate(B-1).

- ADVANTAGE - (I) has high flowability, impact resistance at low temp. softness, and good mouldability.

- (Dwg.0/0)

XP-002100462

```
1/1 - (C) WPI / DERWENT
    - 95-019405 ç03!
   - JP930120570 930423
AP
    - JP930120570 930423
    - Cyclic poly:olefinic resin compsn. contg. ester cpd. -
      to improve compatibility, plasticising efficiency etc.
    - CYCLIC POLY OLEFINIC RESIN COMPOSITION CONTAIN ESTER
      COMPOUND IMPROVE COMPATIBLE PLASTICISED EFFICIENCY
   - (SHIV ) NEW JAPAN CHEM CO LTD
    - JP6306252 A 941101 DW9503 C08L45/00 009pp
ORD - 1994-11-01
   - C08K5/10 ; C08L23/02 ; C08L45/00 ; C08L65/00
IC
FS
   - CPI
DC
   - A17 A88 E19
   - J06306252 The compsn. comprises a cyclic polyolefin
     resin and at least one of ester cpd. of formula (1),
      (2), (3) or (4). R1 = H, 5-35 C alkyl or 6-28 C
     alkenyl, R2,R4,R8,R9,R13,R14 = 6-28C alkyl or alkenyl,
     R3 = H, 1-10 C alkyl, 2-10 C alkenyl,
     R4, R6, R6, R10, R11, R12 = H, 1-5 C alkyl, 2-5 C alkenyl,
     or endomethylene.
    - USE/ADVANTAGE - The compsn. has improved compatibility,
     plasticising efficiency, cold resistance, impact
     resistance, flowability, gasoline resistance and is
     capable of shaping easily by various moulding
     processes. The compsn. is usable in car parts, machine
     housings, hose, gasket, sheet, bags, and etc..
    - In an example, 100 pts.wt. of APEL-LTMA (RTM:
     ethylene-cyclic olefin copolymer), 25 pts.wt. of
     tridecyl stearate were blended and pressed to prepare a
     sheet. The sheet showed 8 % haze, 280 % elongation and
     -17 deg.C flexibility temp. by JIS K 6745 and no
     bleeding was observed in 1 week standing at room temp...
   - (Dwg.0/0)
```

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT, AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikel 36 und I	Rege	91 70 PC	1)	
Aktenzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	UEN	siehe Mitteil	ung über die Übersendung	des internationalen
NAE1997	0885	PC	WEITERES VONGE	ПЕН	voriautigen	Prüfungsbericht (Formblatt	(PC1/IPEA/416)
International	es Akt	enzeichen	Internationales Anmeldeda	atum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor	nat/Tag)
PCT/EP98	3/083	46	18/12/1998			19/12/1997	
International C07C69/7		ntklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und I	PK			
Anmelder							
BASF AK	TIEN	GESELLSCHAFT et	al.				
Dieser Behöre	inter de ers	nationale vorläufige Pri stellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von d nelder gemäß Artikel 36 ü	der mit (bermitte	der internatio elt.	onale vorläufigen Prüfur	ng beauftragte
2. Diesei	BER	ICHT umfaßt insgesam	nt 7 Blätter einschließlich	dieses	Deckblatts.		
ur Be	nd/ode ehörd	er Zeichnungen, die ge	ANLAGEN bei; dabei har ändert wurden und dieser richtigungen (siehe Regel nt 4 Blätter.	n Beric	ht zugrunde	liegen, und/oder Blätter	r mit vor dieser
		cht enthält Angaben zu					
	ZI -	Grundlage des Berich	ts				
		Priorität	s Gutachtens über Neuhei	it offine	dorischo Täti	akeit und gewerbliche /	Anwendharkeit
III IV		Mangeinde Einheitlich		n, emm	uensche rau	greit und geweibliche /	ATTIFETIADATACIA
V	Ø	Begründete Feststellu	ng nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Er	ichtlich klärung	der Neuheit gen zur Stütz	, der erfinderische Tätig ung dieser Feststellung	gkeit und der
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldu	ıng			
VIII	Ø	Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen A	nmeldu	ng ·-		
Datum der 01/07/19		chung des Antrags		Datum	der Fertigstelli 10.0	ung dieses Berichts 4. 00	
		nschrift der mit der internat gten Behörde:	ionalen vorläufigen	Bevolin	nächtigter Bed	iensteter	CO S MIENLES
<u></u>	Euro D-80	päisches Patentamt 0298 München	50	Breim	naier, W		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			оо ерти а	Tel Nr. ±49.89.2399.8327			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08346

 Grundlage 	des	Berio	hts:
-------------------------------	-----	-------	------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):							
Beschreibung, Seiten:								
1-30 ursprünglich			ursprüngliche	Fassı	ıng			
	Pate	entansprüche, Nr.	.:					
	1-10		eingegangen am		2	9/02/2000	mit Schreiben vom	28/02/2000
2.	Aufç	grund der Änderun	gen sind folgend	de Ur	iterlagen fortç	gefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
	×	Ansprüche,	Nr.:	1	1			
		Zeichnungen,	Blatt:					
	Etw		ünden nach Aufl ssung hinausgel	assu	ng der Behör	de über der	erungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	
V.	Beg gev	gründete Feststel verblichen Anwer	lung nach Artik adbarkeit; Unte	cel 35 rlage	(2) hinsichtl n und Erklär	ich der Neu ungen zur	ıheit, der erfinderisc Stützung dieser Fes	hen Tätigkeit und der ststellung
1.	Fes	ststellung						
	Neu	uheit (N)		Ja: Vein:	Ansprüche Ansprüche	1-10	·	
	Erfi	nderische Tätigkei		Ja: Vein:	Ansprüche Ansprüche	1-8 9, 10		
	Ger	werbliche Anwendl		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10		

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08346

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

D1: US-A 2 070 770

D2: JP 7011074

D3: JP 6306252

D4: US-A 5 286 898

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand betrifft die Hydrierung von Benzolpolycarbonsäure(derivate)n in Gegenwart eines Katalysators, der als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß der Träger Makroporen gemäß Anspruch 1 aufweist (siehe Ansprüche 1 bis 8), Cyclohexandicarbonsäureester gemäß Anspruch 9 sowie die Verwendung von Cyclohexandi(tri)carbonsäureester oder dern Gemische als Weichmacher in Kunststoffen gemäß Anspruch 10.

Neuheit

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 1 bis 8 ist neu 1. im Sinne von Art. 33(2) PCT.

Das anmeldungsgemäße katalytische Hydrierverfahren von Benzolpolycarbonsäuren oder deren Derivaten gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich im wesentlichen von den Verfahren aus dem derzeit zur Verfügung stehenden Stand der Technik dadurch, daß die Hydrierung an Trägern mit Makroporen mit einem Porendurchmesser oberhalb von 50nm gemäß der Definition in Pure Applied Chemistry, 45, S. 79 (1976) erfolgt.

Gemäß dem Dokument D1 erfolgt die Hydrierung der Dialkylesterphthalate zu den entsprechenden Cyclohexandicarbonsäureestern an Nickel auf Kieselgur bei hohen Druck und Temperaturen (siehe D1, Beispiele).

Gemäß dem Dokument D4 wird die Hydrierung von Dimethylterephthalat an Algeträgerten Pd/Ni, Pt und/oder Ru Katalysatoren durchgeführt, wobei die BET-Oberfläche bei 20-300 m²/g liegt. In Tabelle I von D4 werden Porendurchmesser von ca 200 Angström genannt.

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 1 bis 8 ist somit neu.

2. Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 9 und 10 ist neu im Sinne von Art. 33(2) PCT.

Aus den Dokumenten D1 bis D4 sind keine mit verzweigten Alkylgruppen versehenen Cyclohexansäurediester, wie sie anmeldungsgemäß über die CAS-Nummern definiert sind, bekannt (siehe D1, Beispiele und Seite 3, Zeilen 6-13; D2, B-1 und Formel II und D3, Beispiele, D4 betrifft Dimethylcyclohexandicarboxylat).

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 9 und 10 ist somit neu.

Erfinderische Tätigkeit

1. Das anmeldungsgemäße Verfahren gemäß den Ansprüchen 1-8 ist erfinderisch im Sinne von Art. 33(3) PCT.

Die im Lichte des nächstliegenden Standes der Technik D1 und D4 zu lösende Aufgabe wird in der Bereitstellung eines weiteren Hydrierverfahrens von Benzolpolycarbonsäure(derivate)n gesehen.

Diese Aufgabe wird im Unterschied zum o.g. Stand der Technik im wesentlichen dadurch gelöst, daß im anmeldungsgemäßen Hydrierverfahren die Träger Makroporen gemäß Anspruch 1 aufweisen.

Weder in D1 noch in D4 findet sich ein Hinweis auf die Verwendung von Trägern mit Makroporen, wie anmeldungsgemäß beansprucht, in katalytischen Hydrierverfahren von Benzolpolycarbonsäuren oder deren Derivaten.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Aus D1 ist bekannt, daß die katalytische Hydrierung an Nickel auf Kieselgur erfolgt.

In D4 erfolgt die Hydrierung des Dimethylphtalaths in Gegenwart von z.B. Palladium und einem zweiten Metall der 8. Nebengruppe des Periodensystems (z.B.Ru) auf Theta-Aluminiumoxid, dessen Struktur aus D4 nicht hervorgeht (siehe die Beispiele).

Die katalytische Hydrierung in Gegenwart des anmeldungsgemäßen Trägers wird somit aus dem Stand der Technik nicht nahegelegt und eine erfinderische Tätigkeit kann anerkannt werden.

 Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäß den Ansprüchen 9 und 10 scheint nicht erfinderisch zu sein (Art. 33(3) PCT).

Aus dem Dokument D1 beispielsweise sind Cyclohexandicarboxylate mit <u>linearen</u> Alkylresten bekannt, die als Weichmacher ("plasticizers") in Kunststoffen verwendet werden können (siehe D1, Beispiele und Seite 3, Zeilen 6-13). Da derzeit aus den Anmeldungsunterlagen keine vorteilhaften Eigenschaften der anmeldungsgemäßen mit <u>verzeigtkettigen</u> Alkylresten versehenen Cyclohexandicarboxylate ersichtlich sind, d.h. Eigenschaften, die lediglich auf das Vorliegen der verzweigtkettigen Alkylreste beruhten, kann ein Vorliegen von erfinderischer Tätigkeit nicht anerkannt werden.

In diesem Zusammenhang wird darauf hingewiesen, daß, wenn Vergleichsversuche durchgeführt werden, um eine erfinderische Tätigkeit mit einer verbesserten Wirkung im gesamten beanspruchten Bereich nachzuweisen, der Vergleich mit dem nächstliegenden Stand der Technik (im vorliegenden Fall D1 und D4) so angelegt sein muß, daß die Wirkung überzeugend auf das Unterscheidungsmerkmal der Erfindung (im vorliegenden Fall die Anwesenheit verzweigtkettiger Alkylreste) zurückgeführt wird. Hierfür kann es erforderlich sein, die Vergleichselemente so abzuwandeln, daß sie nur noch in diesem Unterscheidungsmerkmal von der Erfindung abweichen (im vorliegenden Fall wäre z.B. ein Vergleich des anmeldungsgemäßen Diisononylcyclohexandicarbonsäureesters gemäß Beispiel 14 mit einem entsprechenden Dinonylderivat hinsichtlich ihrere Eigenschaft als PVC-Weichmacher zu vergleichen). Die von der Anmelderin getesteten Verbindungen unterscheiden sich jedoch

neben der Verzweigung noch in der unterschiedlichen Kohlenstoffanzahl des Alkylrestes.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

In Anspruch 9, Zeile 25 fehlen die auf der Seite 22 genannten CAS-Nummern (art. 6 PCT).

- 31 -

Patentansprüche

5

10

15

20

30

Verfahren zur Hydrierung

einer Benzolpolycarbonsäure oder eines Derivats davon oder eines Gemischs aus zwei oder mehr davon durch Inkontaktbringen der Benzolpolycarbonsäure oder des Derivats davon oder des Gemischs aus zwei oder mehr davon mit einem Wasserstoff enthaltenden Gas in Gegenwart eines Katalysators, der als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger Makroporen aufweist,

mit der Maßgabe, daß,

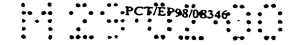
sofern Terephthalsäuredimethylester hydriert wird, die Hydrierung mit einem Katalysator, der als Aktivmetall Ruthenium alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I., VII. oder VIII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei der Träger einen mittleren Porendurchmesser von mindestens 50 nm und eine BET-Oberfläche von höchstens 30 m²/g aufweist und die Menge des Aktivmetalls 0,01 bis 30 Gew.- %, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysator, beträgt, wobei das Verhältnis der Oberflächen des Aktivmetalls und des Katalysatorträgers kleiner 0,05 ist,

25 und/oder

> eines Katalysators, der als Aktivmetall Ruthenium alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I., VII. oder VIII. Nebengruppe des Periodensystems in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei 10 bis 50% des Porenvolumens des Trägers von Makroporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 50 nm bis 10.000 nm und 50 bis 90% des Porenvolu-

1 mit einem Porendurchmesser oberhalb von 50nm genieß der Definition in Pure Applied Chemitry, 45, 5.79 (1976)

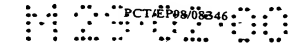
- 32 -



mens des Trägers von Mesoporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 2 bis 50 nm gebildet werden, wobei sich die Summe der Anteile der Porenvolumina zu 100% addiert, ausgeschlossen ist.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei der Träger einen mittleren Porendurchmesser von mindestens 50 nm und eine BET-Oberfläche von höchstens 30 m²/g aufweist und die Menge des Aktivmetalls 0,01 bis 30 Gew.- %, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysator, beträgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator als
 Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei 10 bis 50% des Porenvolumens des Trägers von Makroporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 50 nm bis 10.000 nm und 50 bis 90% des Porenvolumens des Trägers von Mesoporen mit einem Porendurchmesser im Bereich von 2 bis 50 nm gebildet werden, wobei sich die Summe der Anteile Porenvolumina zu 100% addiert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator als Aktivmetall mindestens ein Metall der VIII. Nebengruppe des Periodensystems alleine oder zusammen mit mindestens einem Metall der I. oder VII. Nebengruppe des Periodensystems in einer Menge von 0,01 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, aufgebracht auf einem Träger, umfaßt, wobei der Träger einen mittleren Porendurchmesser von mindestens 0,1 μm, und eine BET-Oberfläche von höchstens 15 m²/g aufweist.

- 33 -



- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Benzolpolycarbonsäure oder das Derivat davon ausgewählt wird aus der Gruppe bestehend aus Mono- und Dialkylestern der Phthalsäure,
- Terephthalsäure und Isophthalsäure, Mono-, Di- und Trialkylestern der Trimellitsäure, der Trimesinsäure und Hemimellitsäure, Mono-, Di-, Tri- und Tetraalkylestern der Pyrromellitsäure, wobei die Alkylgruppen linear oder verzweigt sein können und jeweils 3 bis 18 Kohlenstoffatome aufweisen, Anhydriden der Phthalsäure, Trimellitsäure und Hemimellitsäure, Pyrromellitsäuredianhydrid und Gemischen aus zwei oder mehr davon.
 - 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger Aktivkohle, Siliciumcarbid, Aluminiumoxid, Siliciumdioxid, Titandioxid, Zirkoniumdioxid, Magnesiumoxid, Zinkoxid oder ein Gemisch aus zwei oder mehr davon enthält.
 - Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hydrierung in Gegenwart eines Lösungs- oder Verdünnungsmittels durchgeführt wird.

20

15

- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hydrierung kontinuierlich durchgeführt wird.
- Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isopentyl)ester, erhältlich durch Hydrierung
 von Di(isopentyl)phthalat mit der Chemical Abstracts Registry- Nummer (im folgenden: CAS Nr.) 84777-06-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isoheptyl)ester, erhältlich durch Hydrierung von Di(isoheptyl)phthalat mit der CAS Nr. 71888-89-6;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isononyl)phthalts mit der CAS Nr. 68515-48-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung

5

- 34 -

PCT/EP98/08346 • • •

eines Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0, basierend auf n-Buten;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsāuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0, basierend auf Isobuten;

- ein 1,2-Di-C₉-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung eines Di(nonyl)phthalts mit der CAS Nr. 68515-46-8;
 - ein Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isodecyl)ester erhältlich durch Hydrierung eines Di(isodecyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-49-1;
- ein 1,2-Di-C₇₋₁₁-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung des entsprechenden Phthalsäureesters mit der CAS Nr. 68515-42-4; ein 1,2-Di-C₇₋₁₁-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung der Di-C₇₋₁₁-Phthalate mit folgenden CAS Nr.:

111 381-89-6,

- 15 111 381 90-9,
 - 111 381 91-0.

68515-44-6.

68515-45-7 und

3648-20-7:

- ein 1,2-Di-C₉₋₁₁-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung eines Di-C₉₋₁₁-Phthalats mit der CAS Nr. 98515-43-5;
 - ein 1,2-Di(isodecyl)cyclohexandicarbonsäureester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isodecyl)phthalats, das hauptsächlich aus Di-(2-propylheptyl)phthalt besteht;
- ein 1,2-Di-C₇₋₉-Cyclohexandicarbonsäureester, erhältlich durch Hydrierung des entsprechenden Phthalsäureesters, der verzweigtkettige oder lineare C₇₋₉-Alkylestergruppen aufweist.
- 10. Verwendung eines Cyclohexandicarbonsäureesters oder eines

 Cyclohexantricarbonsäureesters oder eines Gemisches aus zwei oder mehr davon als Weichmacher in Kunststoffen.